EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

62182979

PUBLICATION DATE

11-08-87

APPLICATION DATE

07-02-86

APPLICATION NUMBER

61024173

APPLICANT: FUJITSU LTD;

INVENTOR: SUGIMOTO HIROYUKI;

INT.CL.

: G06F 15/72 G06F 3/153

TITLE

HIERARCHICAL MULTIWINDOW CONTROL SYSTEM

ABSTRACT :

PURPOSE: To rapidly and efficiently perform the switching of a display by every window group, and to eliminate or reduce overlapping among windows, by making plural windows into a group, making each window as a hierarchical structure, and displaying each window

group at every group.

CONSTITUTION: Plural windows are made into the group, and each window group is formed in the hierarchical structure, and is displayed at every group. A directory window which controls the window group at the next order hierarchy is provided at the window group of high-order hierarchy, and the display of the window group at the next order hierarchy can be performed by selecting the directory. In this way, the switching display of each window group can be performed rapidly, and the number of the windows within the group can be reduced, and it is possible to eliminate the overlapping among the windows. Also, by controlling the scheduling of a task corresponding to the window at every group, a more efficient task scheduling than ever can be obtained.

COPYRIGHT: (C)1987, JPO& Japio

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62 - 182979

@Int_Cl_⁴

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和62年(1987)8月11日

G 06 F 15/72 3/153 6615-5B 7341-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

階層的マルチウインドウ制御方式

②特 願 昭61-24173

図出 願 昭61(1986)2月7日

 ⑩発 明 者 杉 本 裕 之

 ⑪出 願 人 富士 通 株 式 会 社

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

川崎市中原区上小田中1015番地

9代 理 人 并理士 淹野 秀雄 外2名

明 細 看

1. 発明の名称

階層的マルチウインドウ制御方式

2. 特許請求の範囲

- (i) 1個のディスプレイ上に複数のウインドウを 生成してそれらの内容を表示するマルチウイン ドウシステムのマルチウインドウ制御方式にお いて、
 - (a) 複数のウインドウを複数のウインドウグル - プ (W G 1 , W G 2 等) にグループ化し、
 - (b) 更に、各ウインドウグループ (WC, , WG, 等) を階層構造に構成し、
 - (c) 上位階層のウィンドウグループ内に次位階 層のウィンドウグループを管理するディレク トリ・ウィンドウ (DW:,DW:等)を設
 - (d) ディスプレイ上にはウインドウグループ毎 にそれらの内容の表示を行い、ディレクトリ ・ウインドウを選択することにより任意階層

のウィンドウグループに属する各ウインドウ の内容の表示を行う様にする、

ことを特徴とするマルチウインドウ制御方式。

(2) ディスプレイ上に表示されているウインドウ グループ単位のタスク・スケジューリングの制 御を行うことを特徴とする特許請求の範囲第1 項記載の階層的マルチウィンドウ制御方式。

3. 発明の詳細な説明

(機 要)

複数のウインドウをグループ化し、各ウインドウグループを階層構造にして各グループを暗層構造にして各グループをでいた。 スプレイに表示する。上位階層のウインドウグループをでいたがでである。 ープには次位階層のウインドウを設け、これを選択することにより次位階層のウインドウグループのの表示を行わせる。これにより、各ウインドカループのの関係え表示を速やかに行うことが出来、グループ内のウィンドウ数を減らして各ウインドウ間の重なりを無くすることが可能となる。また、

特開昭62-182979 (2)

ウインドウに対応したタスクのスケジューリング をウインドウグループごとに制御することにより、 より効率的なクスク・スケジューリングを行うこ とが可能となる。

(産業上の利用分野)

本発明は、複数のウインドゥによってディスプレイ上に複数の画像を表示するマルチウインドウンステムにおける各ウインドウの切換え及び各ウインドウに対応するクスクのスケジューリングを 制御するマルチウインドウ制御方式に関する。

〔従来の技術〕

現在、計算機システムにおいては、マンマシンインタフェースの機能を向上させるための一つの方法として、マルチウインドウシステムが広く使用されている。

マルチウインドウシステムは、第8図に示す様に、ウインドウと呼ばれる領域例えば長方形の領域A,B,C等をディスプレイ上に複数個生成し、

各ウインドウ毎に独自の画像をそれぞれ表示させ てディスプレイ画面を有効に使用できる様にした マンマシンインタフェースである。

各ウインドウA~Cの配置は任意に変更可能で、 例えば、ウインドウCが最も前になり、ウインド ウAが最も後になる様に配置換えする等、任意に 配置を変更することが出来る。

このマルチウィンドウによって、幾つかの処理の内容やファイルの内容を同時に見ながら処理を進めて行くことが出来る。又、各ウィンドウ毎に独立な処理を並行して行わせたり、ウィンドウAを指示しているカーソル(図示せず)をウィンドウBに移動させることにより、ウィンドウAに関する処理からウィンドウBに関する処理に移行させることが容易に出来る。

この様に、マルチウインドウシステムは、丁度 人間が机上にペーパを置いて作業している環境に 近く、マウス等のポインティングディバイスと組 合せて使用することにより、極めて効率の良い作 業環境を作り出すことが出来る。

〔発明が解決しようとする問題点〕

マルチウインドウシステムは、前述の様に、マンマシンインタフェースとして極めて良好な機能を奏するものであるが、表示面の大きさがディスプレイの大きさに制わされることから、次の様な問題が存在する。

- ① 表示面の大きさが一定である為、多数のウィンドウを設けると、第8図に示す様に各ウィンドウ間に重なりが生じ、下側のウィンドウの表示内容が上側のウィンドウによって隠ざれて見ることが出来なくなる。
- ② 重ね合わさった下側のウインドウの内容を見たい場合は、そのウインドウが最前面となる様に配置換えをしなければならないが、この配置換え処理に時間がかかる為処理効率が低下する。更に、一般にウインドウには、一つのタスク(プロセスともいう)という独立に実行可能な処理単位が対応しているが、そのタスクのスケジューリングは、単にタスクの優先順位などに基づいた時分割方式で、利用者の必要に応じた効果的な制

御が行えない。

本発明は、複数のウィンドウの切換え処理を迅速且つ効率化し、これによりディスプレイ上のウィンドウ数が少くなくて済み、各ウィンドウ間に重なりが生じない様にすることを可能にしたと同じに有効なタスク・スケジューリングを可能とするマルチウィンドウ制御方式を提供することを目的とする。

(問題点を解決する為の手段)

従来のマルチウインドウシステムにおける前述 の問題点を解決する為に本発明が講じた手段を、 第1図を参照して説明する。

第1図は、本発明のマルチウインドウ制御方式 の原理説明図である。

マルチウインドウシステムにおいて、もし各ウインドウ間の切換えが迅速且つ効率的に行われるならば、ディスプレイ上のウインドウ数を少くし、必要に応じて所望のウィンドウに切換える様にしても情報処理を円滑に行うことが可能である。又、

特開昭62~182979(3)

ディスプレイ上のウィンドウ数が少なければ、各 ウィンドウ間に重なりが生じない様にして各ウィ ンドウの表示内容を欠落のない完全なものとする ことが可能である。

更に、ウィンドウに対応するタスクのスケジューリングを現在、必要な処理に関するものを優先 的に行えるようにできれば、全体の処理を効率的 に行うことができる。

本発明は、前記観点から、マルチウインドウシステムにおける各ウインドウ間の切換えを迅速且つ効率良く行えると同時に、タスクの効果的スケジューリングができる様にしたものである。以下、本発明の手段を第1図を参照して説明する。

第1図において、W。はトップレベルウインドゥで、最初にシステムによって生成されるウインドゥで、大きさはディスプレイの大きさのものとすることが出来る。

W G , は第1ウインドウグループで、複数のウィンドウW A i ~ W M , 及びディレクトリ・ウインドウDW , を備えている。ウインドウW A i ~ W M , 及

びディレクトリ・ウィンドウDW,はこれらのウィンドウを管理するトップレベルウィンドウW。 を観とする木構造を形成している。

ウィンドウマートリ・ウィントリ・ウィンドウス・ディレクトリ・ウィントリ・ウィンドウであり、ディレクトリ・ウィンドウのBW、は特殊なウィンドウであり、ディレクトリ・ウィンドウロンドウである。では、カーのではは、では、カーのではは、では、カーのでは、では、カーのでは、では、カーのでは、では、カーのでは、では、カーのでは、では、カーのでは、ない。というができる。ない、トップレーでは、ない、カーのでは、かって、カーのでは、かって、カーのでは、かって、カーのでは、かって、カーのでは、かって、カーのでは、かって、カーのでは、から、カーのでは、ない、カーのでは、ない、カーのでは、ない、カーのでは、ない、カーのでは、ない、カーのでは、ない、カーのでは、から、カーのでは、から、カーのでは、から、カーのでは、カーの

第 2 ウインドウグループW G 』は、通常の画像 表示を行う複数のウインドウ W * * ~ W * * * 及びディ レクトリ・ウインドウ D W * を備えている。これ

らのウィンドウは、第1ウィンドウグループWG」のディレクトリ・ウィンドウDW」を観とする木構造を形成し、このディレクトリ・ウィンドウDW」によって管理される。ディレクトリ・ウィンドウDW」には、それを観とする第3ウィンドウグループWG」(図示せず)が従属する。

以下、同様にして複数のウインドウは複数のグループに分類され各ウインドウグループは階層構造化され、一つの階層のウインドウグループWG」は、その上位階層のウインドウグループWG」のディレクトリ・ウインドウDW:-- によって管理される。

以上の階層化されたウインドウシステムにおいても、一般のウインドウシステムと同様に、コマンド等により、任意の階層内において、自由に、ウインドウの生成や消去を行うことができる。生成、消去されるウインドウには、通常のウインドウだけでなく、ディレクトリ・ウインドウも可能で、ウインドウ全体の階層構造を動的に変更でき

この構成において、各ウインドウの表示を行う 場合は、各ウインドウは各階層のウインドウグル ープ毎に行われる。

要示されるウィンドウグループを切換える場合は、所望するウィンドウグループWG」の親に当るディレクトリ・ウインドウDW...。を選択することにより行われる。

(作用)

複数のウィンドウをグループ化し、各ウインドウグループを階層構造にして各ウィンドウグループ毎にディスプレイに表示する。

ディレクトリ・ウインドウを選択することによ り任意階層のウインドウグループの表示を行う様 にする。

これにより、各階層のウィンドウグループ毎の 表示の切換えを短時間で行うことが出来る。従っ て、ディスプレイ上にはそのときの情報処理に必 要な画像だけを表示すれば良いので、ウインドウ グループ内のウィンドウの数を少くすることが可 能となり、単なりのない画像表示を行うことが可能となる。

また、一つのウィンドウに対してあるタスク (プロセス) が対応しているので、このようにウィンドウをグループ化することによって、タスクのスケジューリングをウィンドウグループ単位で制御することが可能である。

(実施例)

本発明の各実施例を、第2図~第7図を参照して説明する。

第2図は本発明の一つの実施装置の説明図、第3図は同実施装置に用いられる記憶管理フレームの説明図、第4図はウインドウグループ階層構造の一実施例の説明図、第5図は第4図の階層構造における表示方式の説明図である。なお、第6図及び第7図については、にクスク・スケジューリングの実施例の項で説明する。

記憶される。エントリE、にはウインドウの大きって、即ちウインドウの縦、横の長さが記憶され、即ちそのウインドウの上位階層のウインドウクループ内のディレクトリ・ウインドウのウインドウのカインドウのカインドウのボインタが記憶される。エンドウのカインドウへのポインタが記憶される。エントリE・には子ウインドウのウインドウで理のウィンドウでは、エントリE・にはついている。エントリE・にはいている。エントリE・にはいる。エンタが記憶される。エントリE・にはいる)へのポインタが記憶される。エンクが記憶される。エンクが記憶される。

なお、ウインドウ管理フレームと共に図示されている現ウインドウポインタは、現在ディスプレイ上に生成されているウインドウを指示する特別な記憶領域で、ハードウェアのレジスタあるいは

(A) 実施装置の構成

第2図において、110は記位域で、例えば主記位内に設けられ、各ウインドウを管理するウインドウ管理フレームを備えている。ウインドウ管理フレームは各ウインドウ毎に、そのウインドウの外生成されるときに作成され、そのウインドウの内容や性質等が記憶されており、更にウィンドウ管理フレームのグループ構造及び階層構造を構成する為のポインクを含んでいる。

第3図は、ウインドウ管理フレームの一例を示 したものである。

第3図において、エントリE。にはウインドウ名、即ち物理的には一意なウィンドウ識別名が記憶される。エントリE」には、ウインドウのクイトル名又はそれに相当するデータが、ウインドウクライトルとして記憶される。エントリE。には、ウィンドウが通常の基本ウィンドウであるか等を示すウィンドウの種類が記憶される。エントリE。にはウィンドウの位置、即ちウィンドウの位置を示す座領が

主記憶の特定番地が用いられる。

120はフレームバッファで、現在ディスプレイ上に表示されているウインドウグループの内容が記憶されている。

130は画面操作プロセッサで、現ウインドウポインタの内容に基づいて、ディスプレイに表示すべきウインドウグループ内の各ウインドウの画像内容をフレームバッファ上にコピーする。

140はディスプレイ制御部で、フレームバッファの内容を読み出し、ディスプレイ150に表示する。

(B) 実施装置の動作

第2図の実施装置の動作を、第4図及び第5図 に示されるウインドウグループ階層構造及びその 表示方式の場合を例にとって説明する。

第4図及び第5図においてW。はトップレベル・ ウインドウであり、WG,はW。を観とする第1 ウインドウグループである。W。及びW。は第1 ウインドウグループWG,内の通常(基本)ウイ ンドゥであり、W。は第1ウインドウグループWG。におけるディレクトリ・ウインドウである。WG。はディレクトリ・ウインドウW。を親としこれによって管理される第2ウインドウグループであり、W。及びW。は第2ウインドウグループ内の通常のウインドウである。

動作開始時において現ウインドウポインタ(図示せず)には、トップレベルウインドウW。のウインドウ管理フレームへの番地が初期値としてセットされる。

画像操作プロセッサ130は、次の操にしてディスプレイ150に表示すべき画像の内容をフレームパッファ120上に作成する。

- ① 現ウィンドウポインタの指しているウインドウグループのディレクトリ・ウインドウDWのウィンドウ管理フレームを決定する。トップレベルウィンドウW。は、ディレクトリ・ウインドウDWとして機能する。
- ② 前記ディレクトリ・ウインドウ D W のウイン ドウ管理フレームの指示する子ウインドウへの

のウイン ァ 1 2 0 の内容をディスプレイ 1 5 0 に表示する。 の ① 及び この結果、第 5 図 (A) に示す様にウインドウ W 。 2 0 の内 ~ W 。 の内容が表示される。

次に、ディレクトリ・ウインドウw。の内容即ち第2ウインドウグループwG。を表示する場合は、コマンドを用いて現ウインドウポインタをトップレベルウインドウw。のウインドウ管理フレームの番地からディレクトリ・ウインドウw。のウインドウ管理フレームの番地に更新する。

画面プロセッサ130は、この更新されたディレクトリ・ウインドウW。のウィンドウ管理フレームの内容に従って、前述と同様にしてディレクトリ・ウインドウW。を観とする第2ウインドウグループWG。内のウインドウW。及びW。の内容をフレームバッファ120にコピーする。

これにより、第5図(B)に示す様に、第2ウ インドウグループWC:内のウインドウW。及び W:の内容がディスプレイ150上に表示される。 第5図(B)の第2ウインドウグループWC:

の表示から第5図 (A) の第1ウインドウグルー

更新されたディレクトリ・ウインドウのウインドウ管理フレームの内容に従って前述の①及び②の処理を行ってフレームバッファ 1 2 0 の内容を更新する。

次に、第4図及び第5図を参照して説明すると、現ウインドウポインタの初期値はトップレベルウインドウW。であるので、画面操作プロセッサ130は、トップレベルウインドウW。のウインドウ質理フレームより、トップレベルウインドウW。を親とする第1ウインドウグループWG。内の各ウインドウW。~W。のウインドウ管理フレームを決定する。

各ウィンドウW』〜W。のウインドウ管理フレームの内容に従って、画面操作プロセッサ130は記憶域110より各ウインドウW』〜W。の内容を読み出し、その順位に従ってそれらの内容を順次フレームバッファ120にコピーする。各ウィンドウは、W』が最も高く、以下W。,W』の順であるとする。

ディスプレイ制御部140は、フレームバッフ

ボインタ(第3図参照)に基づいて、次位ウインドウグループに属する各ウインドウに対するウインドウに対するウインドウ管理フレームを決定し、その内容を洗み出し、各ウインドウ毎にその位置や大きさんがある、フレームバッファ120内の対応である。各ウインドウに重なりが生じる場合には、から順番にコピーする。この様にすると順位の最も高い、その全内容を表示することが出来る。

- ③ 各ウィンドウは、それぞれ独立に内容の変更 等が行われるので、その都度前記①及び②を疑 れるま
- ③ 階層間のウインドウグループの表示を切換える場合には、コマンドにより現ウインドウポインタの内容を切換え先のディレクトリ・ウインドウに対するウインドウ管理フレームの番地に更新する。画面操作プロセッサ130は、この

特開昭62-182979 (6)

アWC」の表示に関す場合には、コマンドにより 現ウインドウポインタをトップレベルウインドウ W。の管理フレームの番地に更新することにより、 直ちに表示の切換えが行われる。

この様に、現ウインドウポインタの番地を更新し、記憶域にある所望ウインドウグループ内の各ウインドウ内容を読み出すことにより各ウインドウグループ毎の表示内容が切換えられ、各ウインドウの配列順序の変更処理を必要としないので、各ウインドウの表示内容を迅速に切換えることが出来る。

各ウィンドウグループを情報処理の流れに従って階層化すれば、各処理段階におけるウィンドウの内容を表示すれば良いのでウィンドウの数は少なくなって各ウィンドウ内容の表示が良好に行われ、且つ次のウィンドウグループへの切換えも速やかに行われるので、全体の情報処理を円滑に行うことが出来る。

ディレクトリ・ウインドウDWは、通常のウインドウ表示形式の他それがディレクトリ・ウイン

ドゥであることを表示する任意の表示形式を用いることが出来るが、その中に次位ゥインドゥのタイトル名等を表示する様にすれば、ウィンドゥのタイトル名等を表示する様にすれば、ウィンドゥの内ではコマンド等によりではコマンドウへのポインタの内ではコマンドウへのポインタの方はコマンドウへのポインタの質に、例えば、カーソルやマウスでディレクトリ・ウィンドゥクループへの切換えは、カーソルやマウスでディレクトリ・ウィンドゥDWを選択指示することにより行わせることが出来る。

(C) タスクスケジューリングの実施例

本発明の階層的マルチウインドウ制御方式によりタスクスケジューリングを行う場合の一実施例を第3図、第6図及び第7図を参照して説明する。

第6図はウインドウとタスクとの関係を説明した図であり、第7図はディスパッチングキューの原理を説明した図である。

本発明の階層的マルチウィンドウ制御方式によ

第6図において、F・・F・及びF・は、ディスプレイ上に表示されている観ウインドウW・、ウインドウA及びウインドウBに対する各ウインドウ管理フレームで、その構成は第3図で説明した通りである。

TCB。 はウインドウAに対応するタスクのT CBであり、ウインドウ管理フレームF。のエン トリE。にTCB。へのポインタが格納されてい る。同様にTCB。はウインドウBに対応するタスクのTCBであり、ウインドウ管理フレームF。のエントリE。にTCB。へのポインタが格納されている。

タスクのスケジューリングについては、従来は、各タスクが実行優先順位というものを持っていて、オペレーティング・システムが、この実行優先順位を考慮しながら、各タスクに資源の割当てを行っていた。各タスクは、基本的に、実行状態、待ち状態という3つの状態をとり得る。オペレーティング・システム(OS)は、計算機システム内に存在するタスクを各状態ごとにそのTCBをキューにして管理している。

第7図は、ディスパッチングキューにより各T CBを管理する様子を示したものである。

第 7 図において、 0 ~ n は優先戦位であり、優 先戦位は ° 0 ° が最も高く、 ° n ° が最も低いと する。 T C B 。 は現在実行中のタスクのT C B で あり、 T C B 。 1 ~ T C B 。 1 は優先順位 ° 0 ° に属 する各実行可タスクのT C B であり、 T C B 。 1 ~

特開昭62-182979 (フ)

TCB。は優先順位。n。に属する各実行可タスクのTCBである。同じ優先順位に属する各タスクの何れを選択するかは、現在実行中のタスクの内容に応じて決められる。TCB。~TCB。は、待ち状態にある各タスクに対するTCBである。

第7図では、実行可状態のタスクをさらに優先順位ごとに 0 から n までのキューによって管理している。現在、実行中のタスクが、実行を終了また、中断すると、現在、実行可状態のタスクの中で最も優先順位の高いキューにつながれているTCBが 1 つ取り出され、実行タスクのキューにつながれる。

この様な従来のタスクスケジューリング方式で は、基本的に対話的なスケジューリング制御が困 難である。

然しながら階層化ウインドウシステムでは、ウインドウグループ単位でスケジューリングを制御できるので、現在、表示されているウインドウグループのタスクを優先的に実行することなどが可能である。次にこのことを、第6図及び第7図を

参照し、ディスプレイ上に表示されているウインドウグループを優先的に実行する場合のタスク・スケジューリングについて説明する。

現在ディスプレイに変示されているウインドウグループ内のウインドウ(A,B)に対する各TCB(TCB、,TCB。)は、先に第6図で説明した様にして決定される。そこで、それらのTCB、,TCB。を、第7図に示すディスパックキューの実行可タスクの優先順位。0°のキューにつなぎ変え、他のクスクのTCBは、優先順位1以下のキューにつなぐ様にする。これに対する処理だけを取り出して、優先的に実行させることが出来る。

この様にして、さらに柔軟なタスク・スケジューリングを現在の処理状況に応じて、簡単に変更することが可能となる。

(発明の効果)

以上説明した様に、本発明によれば次の諸効果

が得られる。

- (イ) ウインドウグループ毎の表示の切換えを、迅速且つ効率的に行うことが出来る。
- (ロ) ウィンドウグループを階層化したので、ディスプレイ上のウィンドウ数を低波させることが可能となり、これにより各ウィンドウ間の重なりを無くするか又は大きく低波させることが出来る。
- (ハ) 処理手順に合わせて各ウインドウグループを 階層化することにより処理効率を向上させることが出来る。
- (ニ) 処理に必要なタスクのみをスケジューリングの対象とするような細かなタスク・スケジューリングの制御が可能である。

4.図面の簡単な説明

第1図……本発明の原理説明図、

第2図……本発明の一実施装置の説明図、

第3図……同実施装置に用いられるウインドウ管 理フレームの説明図、 第4図……ウインドウグループ階層構造の一実施 例の説明図、

第 6 図……ウインドウとタスクとの関係の説明図、 第 7 図……ディスパッチングキューの原理図、

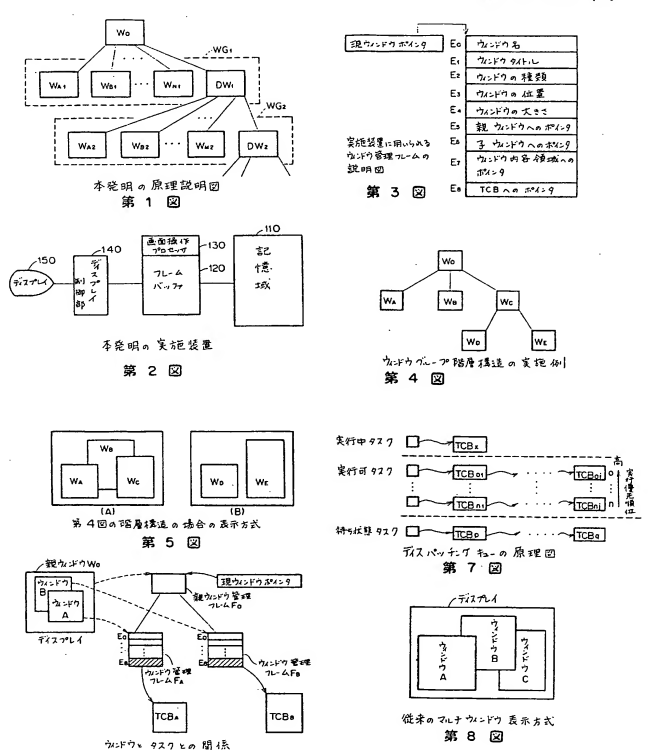
第8図……従来のマルチウィンドウ表示方式の説明図。

第1図~第5図において、

W。…トップレベルウインドウ、WC(WC., WG:) …ウインドウグループ、W., W., w., , W. …ウインドウ、DW (DW., DW.)、 W. …ディレクトリ・ウインドウ、

1 1 0 … 記憶域、 1 2 0 … 画面操作プロセッサ、 1 3 0 … フレームパッファ、 1 4 0 …ディスプレ イ制御郎、 1 5 0 …ディスプレイ。

特開昭62-182979 (8)



第 6 図